



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN–S
2–24VAC , SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000–5–51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

LEGENDA

VÝŠKA INSTALACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MaR BUDE ŘEŠENA NA MÍSTĚ DLE DISPOZICE TECHNOLOGIE.

POUŽITÉ KABELY – VIZ. SOUPIS PRACÍ A UPŘESŇUJÍCÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ.

KABELY BUDOU LOŽENY NÁSLEDOVNĚ DLE VZORU :

- M62/.. KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
- ../M40 KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ SILNO S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
- M62/M40 DVA KABELOVÉ ŽLABY, PRVNÍ PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR A DRUHÝ PRO KABELY SILNO S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
- 2.03B ← OZNAČENÍ MÍSTA INSTALACE PRVKU MaR
- IDENTIFIKACE PRVKŮ – VIZ. TECH. ZPRÁVA A TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR.

POUŽITÉ ROZMĚRY KABELOVÝCH ŽLABŮ :

- M40 – KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 40x20mm
- M62 – KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 62x50mm
- LV18 – LIŠT VKLÁDACÍ LV 18x13mm
- LV24 – LIŠT VKLÁDACÍ LV 24x22mm

STAVBA			
KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR, VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 2.NP		ING. ARCH. s.r.o. PETR DAVÍDEK	
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO		MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO e-mail: atelier@archdavidk.cz	
MÍSTO STAVBY		MOBIL 603 435 015	
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO			
INVESTOR			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK	STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV REK	FORMÁT	3A4
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV REK	DATUM	05/2015
		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 2.NP		Č.ZAKÁZKY	150501
		MĚŘÍTKO	1 :100
OBSAH		Čís. dok. A.8.201	